



2001-A-I

2001-A-II

2001-A-III

2001-A-IV

产品介绍  
product description

自动低压液相色谱分离层析仪是当今从事生命科学研究、药物测定、农业科研、化工、食品科学及大专院校及医疗单位等行业的现代分析实验仪器。

产品特点  
Product features

可快速满足凝胶渗透层析、亲和层析、离子交换层析等多种色谱分析。  
全自动部分收集器，具有多种收集模式，可配置多种规格收集管。  
自动绘制层析图谱，显示和保存层析数据。

★ 技术参数:

产品型号	2001-A-I	2001-A-II	2001-A-III	2001-A-IV
配置	HD-2000核酸蛋白检测仪 HD-A层析采集仪 HL-2F恒流泵 BSZ-100部份收集器 仪器车	HD-3000电脑核酸蛋白检测仪 DHL-B恒流泵 DBS-100自动部分收集器 TH-500A梯度混合器 仪器车	HD-2000核酸蛋白检测仪 HD-A层析采集仪 DBS-100自动部分收集器 BT-100SD恒流泵 仪器车	HD-3000电脑核酸蛋白检测仪 BT-100SD恒流泵 CBS-B自动部分收集器 TH-500A梯度混合器 仪器车
层析柱	1.0×50cm, 1.0×70cm, 2.6×50cm各1根			
GE接口	与GE层析柱接口兼容, 可在AKTA等设备系统进行预分离。(选配)			
OD值	新型微电脑芯片控制, 显示3个OD值, 用户直接读出光密度A值。			
波长	220nm(选配)、254nm、280nm、340nm(选配)			
量程	光程: 4mm, 容积80ul			
试管编号	任意设置起始管, 每根试管均对应1个数字, 确保试管精确对号取管。			
试管显示	试管: 100支, 每支较大容量: 12ml超大蓝膜LCD独创极清显示方式			
定时范围	1秒-199小时59分59秒			
计滴范围	无	1滴-9999滴, 任意选择		
定峰范围	无	0-100mV		0-250mV
程控范围	无			1-10个模式
流量	2×(0.5-900) ml/h		1-14500ml/h	
调速范围	0-65转/分		0.1转/分-150转/分	
分装灌装	手动分装灌装	1秒-59小时59分		定时运转: 1秒-9小时59分59秒 定时休眠: 0秒-9小时59分59秒
梯度混合	无	给出梯度1000ml		无 给出梯度1000ml
软件	可实现电脑绘图, 数据分析, 计算及打印。			


**产品介绍**

product description

自动低压液相色谱分离层析仪是当今从事生命科学研究、药物测定、农业科研、化工、食品科学及大专院校及医疗单位等行业的现代分析实验仪器。

**产品特点**

Product features

可快速满足凝胶渗透层析、亲和层析、离子交换层析等多种色谱分析。  
 全自动部分收集器，具有多种收集模式，可配置多种规格收集管。  
 自动绘制层析图谱，显示和保存层析数据。

**★ 技术参数:**

产品型号	2001-B-I	2001-B-II	2001-B-III	2001-B-IV
配置:	HD-2000核酸蛋白检测仪 HD-A层析采集仪 HL-2F恒流泵 BSZ-100部份收集器 滴定台	HD-3000电脑核酸蛋白检测仪 DHL-B恒流泵 DBS-100自动部分收集器 TH-500A梯度混合器 滴定台	HD-2000核酸蛋白检测仪 HD-A层析采集仪 DBS-100自动部分收集器 BT-100SD恒流泵 滴定台	HD-3000电脑核酸蛋白检测仪 BT-100SD恒流泵 CBS-B自动部分收集器 TH-500A梯度混合器 滴定台
层析柱:	1.0×50cm, 1.0×70cm, 2.6×50cm各1根			
GE接口:	与GE层析柱接口兼容, 可在AKTA等设备系统进行预分离。(选配)			
OD值:	新型微电脑芯片控制, 显示3个OD值, 用户直接读出光密度A值。			
波长:	220nm (选配)、254nm、280nm、340nm (选配)			
量程:	光程: 4mm, 容积80ul			
试管编号:	任意设置起始管, 每根试管均对应1个数字, 确保试管精确对号取管。			
试管显示:	试管: 100支, 每支较大容量: 12ml超大蓝膜LCD独创极清显示方式			
定时范围:	1秒-199小时59分59秒			
计滴范围:	无	1滴-9999滴, 任意选择		
定峰范围:	无	0-100mV		0-250mV
程控范围:	无			1-10个模式
流量:	2×(0.5-900) ml/h		1-14500ml/h	
调速范围:	0-65转/分		0.1转/分-150转/分	
分装灌装:	手动分装灌装	1秒-59小时59分		定时运转: 1秒-9小时59分59秒 定时休眠: 0秒-9小时59分59秒
梯度混合:	无	给出梯度1000ml		无 给出梯度1000ml
软件:	可实现电脑绘图, 数据分析, 计算及打印。			



2001-C-I

2001-C-II

2001-C-III

2001-C-IV

## 产品介绍

自动低压液相色谱分离层析仪是当今从事生命科学研究、药物测定、农业科研、化工、食品科学及大专院校及医疗单位等行业的现代分析实验仪器。

## 产品特点

可快速满足凝胶渗透层析、亲和层析、离子交换层析等多种色谱分析。  
全自动部分收集器，具有多种收集模式，可配置多种规格收集管。  
自动绘制层析图谱，显示和保存层析数据。

## ★ 技术参数：

产品型号	2001-C-I	2001-C-II	2001-C-III	2001-C-IV
配置：	HD-2000核酸蛋白检测仪 HD-A层析采集仪 HL-2F恒流泵 BSZ-100部份收集器 层析柜	HD-3000电脑核酸蛋白检测仪 DHL-B恒流泵 DBS-100自动部分收集器 TH-500A梯度混合器 层析柜	HD-2000核酸蛋白检测仪 HD-A层析采集仪 DBS-100自动部分收集器 BT-100SD恒流泵 层析柜	HD-3000电脑核酸蛋白检测仪 BT-100SD恒流泵 CBS-B自动部分收集器 TH-500A梯度混合器 层析柜
层析柱	1.0×50cm, 1.0×70cm, 2.6×50cm各1根			
GE接口：	与GE层析柱接口兼容，可在AKTA等设备系统进行预分离。（选配）			
OD值：	新型微电脑芯片控制，显示3个OD值，用户直接读出光密度A值。			
波长：	220nm（选配）、254nm、280nm、340nm（选配）			
量程：	光程：4mm，容积80ul			
试管编号：	任意设置起始管，每根试管均对应1个数字，确保试管精确对号取管。			
试管显示：	试管：100支，每支较大容量：12ml超大蓝膜LCD独创极清显示方式			
定时范围：	1秒-199小时59分59秒			
计滴范围：	无	1滴-9999滴，任意选择		
定峰范围：	无	0-100mV		0-250mV
程控范围：	无			1-10个模式
流量：	2×（0.5-900）ml/h		1-14500ml/h	
调速范围：	0-65转/分		0.1转/分-150转/分	
分装灌装：	手动分装灌装	1秒-59小时59分		定时运转：1秒-9小时59分59秒 定时休眠：0秒-9小时59分59秒
梯度混合：	无	给出梯度1000ml		无 给出梯度1000ml
软件：	可实现电脑绘图，数据分析，计算及打印。			
层析柜	控温范围：0-45℃，有效容积：250L			

**产品介绍**  
 Product description

蛋白纯化系统JP-3007主要用于分子生物，能够开展各种常用的纯化技术，如亲和层析、离子交换层析、脱盐和缓冲液交换，以及凝胶过滤。

**产品特点**  
 Product features

- 无需预热，开机基线即可平衡；
- 高清10.1寸触摸屏工业电脑小巧紧凑；
- 配置高灵敏的固定波长紫外检测器；
- 中英文操作界面可互换，操作简单，易于学习和使用。
- 可根据您的需求预设程序进行操作。
- 数据实时自动保存，可防止意外断电导致的数据丢失；
- 采用高精度的恒流泵，流速精度可达 $\pm 1.2\%$ ；
- 实验数据支持Excel导出；
- 支持馏分收集器全收集、AU值以及电导率收集（选配）。


**★ 技术参数：**

型号	JP-3007
系统泵：	恒流泵可提供连续、稳定的精准流速
流速范围：	0.1~10 mL/min
极限耐压：	压力3bar
流速精度：	$\pm 1.2\%$
紫外检测器：	JP-blupad波长260nm、280nm(标配) 可选配310nm、定制波长
光源：	LED冷光源
波长精度：	$\pm 1\text{nm}$
检测范围：	-6AU到+6AU，线性： $\pm 1.5\%$ ，在0—2AU之间；
样品池体积：	10ul—120ul可选
层析工作站：	同一屏幕画面显示：UV、收集试管号
电源：	220VAC
工作温度：	4-40℃
收集装置：	JP-blupadFC支持不同规格的收集支架
收集方式：	手动、全收集、峰收集
外观尺寸 (mm)	405x340x478